

Rapport de suivi n°4

Référence du rapport : HPAI 2016/1 P, Référence OIE : 22018, Date du rapport : 28/12/2016, Pays : Pays-Bas

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Christianne Bruschke	Téléphone	(31-70) 378 46 83
Titre	Chief Veterinary Officer	Fax	
Adresse	Bezuidenhoutseweg 73	Courrier électronique	c.j.m.bruschke@minez.nl
	P.O. Box 20401		
	2500 EK The Hague The Hague	Date d'envoi à l'OIE	28/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	28/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	25/11/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de confirmation de l'événement	26/11/2016
Sérotype(s)	H5N8	Date de dernière apparition	04/2015
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment	Signes cliniques	Oui
Nombre de foyers notifiés	soumis= 9, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FLEVOLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Biddinghuizen	52.45391	5.73239	25/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10000	500	500	9500	0			
Population atteinte	Canards pour engraissement								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FLEVOLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Biddinghuizen	52.4444	5.7325	30/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8409	400	400	8009	0			
Population atteinte	Canards pour engraissement								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FLEVOLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Biddinghuizen	52.4561	5.7589	01/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15421	100	100	15321	0			
Population atteinte	Canards pour engraissement								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FRIESLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Abbea	53.0219	5.5675	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	59439	500	500	58939	0			
Population atteinte	Poules pondeuses								

Printed on: Thu Dec 29 15:43:50 CET 2016

Page 1/4

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OVERIJSEL-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kamperveen	52.5097	5.9339	16/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13989	1000	1000	12989	0			
Population atteinte	Canards d'engraissement								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FRIESLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Hiaure	53.3486	5.9717	17/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	28491	10	10	28481	0			
Population atteinte	Poules pondeuses								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GELDERLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Boven Leeuwen	51.864	5.544	19/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	48082	240	240	47842	0			
Population atteinte	Volailles adultes reproductrices								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZUID-HOLLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Stolwijk	51.968	4.756	21/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6594	39	39	6555	0			
Population atteinte	Poules pondeuses								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZUID-HOLLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Zoeterwoude	52.12	4.539	24/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	27000	869	869	26131	0			
Population atteinte	Volailles reproductrices								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 9 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	217425	3658	3658	213767	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection
<ul style="list-style-type: none"> Inconnue ou incertaine
<p>Boven Leeuwen : Le 20 décembre 2016, une zone de protection de 3 km et une zone de surveillance de 10 km ont été établies. Dans la zone de 3 km, il y a neuf autres établissements. Tous les animaux sensibles des établissements infectés ont été abattus. Tous les établissements dans la zone de 3 km ont été dépistés. Tous les prélèvements des établissements dépistés ont été négatifs.</p> <p>Stolwijk : Le 22 décembre 2016, une zone de protection de 3 km et une zone de surveillance de 10 km ont été établies. Dans la zone de 3 km, il y a un autre établissement. Tous les animaux sensibles de l'établissement infecté ont été abattus. Tous les établissements dans la zone de 3 km ont été dépistés. Tous les prélèvements des établissements dépistés ont été négatifs.</p> <p>Zoeterwoude : Le 25 décembre 2016, une zone de protection de 3 km et une zone de surveillance de 10 km ont été établies. Dans la zone de 3 km, il y a deux autres établissements. Tous les animaux sensibles des établissements infectés ont été abattus. Tous les établissements dans la zone de 3 km ont été dépistés. Tous les prélèvements des établissements dépistés ont été négatifs.</p>
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection
<ul style="list-style-type: none"> Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène abattage sanitaire restriction des déplacements à l'intérieur du pays dépistage zonage désinfection des établissements infectés 	<ul style="list-style-type: none"> aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date d’obtention des résultats	Résultat
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningue, Lelystad	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	27/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningue, Lelystad	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	23/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningue, Lelystad	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	21/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningue, Lelystad	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	21/12/2016	Positif

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.
--

Carte des foyers

